PEGA TEJA

Adhesivo de poliuretano para el encolado de tejas

DESCRIPCIÓN

Espuma-adhesivo base poliuretano, lista para el uso de aplicación con pistola para la fijación de tejas. Color gris.

CARACTERÍSTICAS

- ► Fijación ultrarrápida de tejas.
- ➤ Sustituye mortero. Reduce el coste en comparación al sistema tradicional.
- ➤ Perfecto pegado de las tejas a todos los soportes, como hormigón, ladrillos, metal, madera, chapas de aislamiento, PVC (excepto a PE o PP).
- ➤ Buena resistencia al envejecimiento.
- ➤ Resiste a las acciones del viento.
- ➤ Resistencia al hielo y al calor.
- ► Curado rápido, incluso en presencia de humedad.
- ➤ Dosificable con gran precisión.

APLICACIONES

- ► Instalación y reparación de tejas de cumbrera.
- Instalación y aseguramiento de las tejas de la pared lateral.
- ➤ Sellado de tejados ondulados.

MODO DE EMPLEO

Sustratos

Se aplica a todos los sustratos excepto a PE o PP. Los sustratos deben estar limpios, exentos de polvo y de grasas.

Tratamiento previo

Humedecer el sustrato para mejorar la adherencia, acelerar el endurecimiento y optimizar la estructura celular.

Modo de aplicación

Agítese bien el aerosol antes de usar, aplicar en la pistola y ajustar el tornillo de dosificación.

Temperatura del envase y del ambiente: +5°C á +30°C. Limpiador: Foamcleaner antes del endurecimiento.

DATOS TÉCNICOS

Sistema de secado	Espuma estable Polimerización por humedad 8 min. a 20 °C y 60% H.R.
Tiempo de secado	Sin polvo después de 20-25 min.
Tiempo de endurecimiento	1 hora para 30 mm. a 20 ℃
Cantidad de espuma	1.000 ml. = 35-40 litros de espuma
Encogimiento	Ninguno Ninguno
Expansión posterior	Ninguna
Estructura celular	Ca. 70 á 80% de células cerradas
Densidad	Ca. 25 kg/m ³
Rango de temperaturas	40 °C á + 90 °C (endurecido)
Carácter espumoso	Tixotropo, no se hunde

CERTIFICACIONES

Resistencia a la adherencia, según UNE 83.822.95 Resistencia a los ciclos hielo-deshielo, de acuerdo con UNE 83.822.95

Resistencia al color, según UNE 83.822.95

Ensayos realizados por Cidemco (Centro de Investigación Tecnológica).

Informe de ensayo Nº 11899 y 11900.

Consejos de Seguridad

Hay que respetar las ordenanzas laborales higiénicas. Llevar guantes y gafas de seguridad.

Recortar espuma endurecida mecánicamente, nunca quemarla.

OBSERVACIONES

Utilizar una pistola, ofrece la posibilidad de dosificar con gran precisión las ristras de espuma. Humedecer ligeramente el sustrato en huecos optimiza la buena adherencia y el rendimiento.

CONSERVACIÓN

12 meses en envase no abierto en un sitio seco y fresco.

